

		CERTIFICADO DA QUALIDADE				Nº																																																																																																																									
						22																																																																																																																									
Produto:		AIR WICK CLICK®- 2010736 - BRANCA		OP:	33216	NF: Invoice:	21.131 0																																																																																																																								
Codigo:	3011000001	Pedido:	12489	Volume (Caixa):	156	Data de Fabricação:																																																																																																																									
Cliente:	RECKITT BENCKISER®			Quantidade:	70.200	21/07/2014 até 28/07/2014																																																																																																																									
<p align="center">ENSAIOS REALIZADOS - Tampa</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Características Controlada</th> <th>Valores / Referencias Especificadas</th> <th>Meio de Controle</th> <th>Resultados Encontrados</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Altura Total</td> <td>81,30mm +/- 0,50</td> <td>Paquímetro</td> <td>81,15</td> <td>Aprovado</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Largura Total</td> <td>42,30mm +/- 0,50</td> <td>Paquímetro</td> <td>42,61</td> <td>Aprovado</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Ø do Orifício de Encaixe com a Base</td> <td>2,85mm +/- 0,10</td> <td>Paquímetro</td> <td>2,87</td> <td>Aprovado</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Ø do Orifício de Encaixe do Atuador</td> <td>5,00mm +/- 0,15</td> <td>Paquímetro</td> <td>5,15</td> <td>Aprovado</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Espessura da Parede</td> <td>1,25mm +/- 0,10</td> <td>Micrometro</td> <td>1,33</td> <td>Aprovado</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Peso</td> <td>7,30g +/- 0,30</td> <td>Balança</td> <td>7,46</td> <td>Aprovado</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">ENSAIOS REALIZADOS - Base</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Característica</th> <th>Especificação</th> <th>Meio de Controle</th> <th>Resultado Encontrado</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7</td> <td>Altura Total</td> <td>75,00mm +/- 0,30</td> <td>Paquímetro</td> <td>74,79</td> <td>Aprovado</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Largura Total</td> <td>26,20mm +/- 0,30</td> <td>Paquímetro</td> <td>25,99</td> <td>Aprovado</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Ø do Pino de encaixe com a Tampa</td> <td>2,80mm +/- 0,10</td> <td>Paquímetro</td> <td>2,81</td> <td>Aprovado</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Ø do Orifício de fixação na Parede</td> <td>2,80mm +/- 0,10</td> <td>Paquímetro</td> <td>2,84</td> <td>Aprovado</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Espessura da Parede</td> <td>0,90mm +/- 0,10</td> <td>Micrometro</td> <td>0,88</td> <td>Aprovado</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Peso</td> <td>4,65g +/- 0,30</td> <td>Balança</td> <td>4,73</td> <td>Aprovado</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">Ensaio Realizado - ATUADOR</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Característica</th> <th>Especificação</th> <th>Meio de Controle</th> <th>Resultado Encontrado</th> <th>Status</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>13</td> <td>Altura Total</td> <td>8,70mm +/- 0,20</td> <td>Paquímetro</td> <td>8,60</td> <td>Aprovado</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Ø do Orifício de Entrada</td> <td>1,45mm +/- 0,10</td> <td>Microscópio Eletrônico</td> <td>1,37</td> <td>Aprovado</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Ø do Orifício de Saída</td> <td>0,80mm +/- 0,05</td> <td>Microscópio Eletrônico</td> <td>0,76</td> <td>Aprovado</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Altura da Chaveta</td> <td>3,60mm +/- 0,15</td> <td>Paquímetro</td> <td>3,49</td> <td>Aprovado</td> </tr> <tr> <td>17</td> <td>Peso</td> <td>0,29g +/- 0,05g</td> <td>Balança</td> <td>0,24</td> <td>Aprovado</td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">OBSERVAÇÕES</p> <div> <p>1 - Descrição do Produto: Dispositivo utilizado para Air Wick Click Spray composto de 3 componentes: base, cobertura e atuador.</p> <p>2 - Visual Isento de: manchas, quebras, pintas, fora de tonalidade, sujidade, queima, deformações, orifícios obstruídos, rebarba e falha.</p> <p>3 - Montagem Isento de: componentes faltantes e soltos, fita adesiva mal posicionada; sem fita adesiva; sujidade</p> <p align="center">0</p> </div>								Item	Características Controlada	Valores / Referencias Especificadas	Meio de Controle	Resultados Encontrados	Status	1	Altura Total	81,30mm +/- 0,50	Paquímetro	81,15	Aprovado	2	Largura Total	42,30mm +/- 0,50	Paquímetro	42,61	Aprovado	3	Ø do Orifício de Encaixe com a Base	2,85mm +/- 0,10	Paquímetro	2,87	Aprovado	4	Ø do Orifício de Encaixe do Atuador	5,00mm +/- 0,15	Paquímetro	5,15	Aprovado	5	Espessura da Parede	1,25mm +/- 0,10	Micrometro	1,33	Aprovado	6	Peso	7,30g +/- 0,30	Balança	7,46	Aprovado	Item	Característica	Especificação	Meio de Controle	Resultado Encontrado	Status	7	Altura Total	75,00mm +/- 0,30	Paquímetro	74,79	Aprovado	8	Largura Total	26,20mm +/- 0,30	Paquímetro	25,99	Aprovado	9	Ø do Pino de encaixe com a Tampa	2,80mm +/- 0,10	Paquímetro	2,81	Aprovado	10	Ø do Orifício de fixação na Parede	2,80mm +/- 0,10	Paquímetro	2,84	Aprovado	11	Espessura da Parede	0,90mm +/- 0,10	Micrometro	0,88	Aprovado	12	Peso	4,65g +/- 0,30	Balança	4,73	Aprovado	Item	Característica	Especificação	Meio de Controle	Resultado Encontrado	Status	13	Altura Total	8,70mm +/- 0,20	Paquímetro	8,60	Aprovado	14	Ø do Orifício de Entrada	1,45mm +/- 0,10	Microscópio Eletrônico	1,37	Aprovado	15	Ø do Orifício de Saída	0,80mm +/- 0,05	Microscópio Eletrônico	0,76	Aprovado	16	Altura da Chaveta	3,60mm +/- 0,15	Paquímetro	3,49	Aprovado	17	Peso	0,29g +/- 0,05g	Balança	0,24	Aprovado
Item	Características Controlada	Valores / Referencias Especificadas	Meio de Controle	Resultados Encontrados	Status																																																																																																																										
1	Altura Total	81,30mm +/- 0,50	Paquímetro	81,15	Aprovado																																																																																																																										
2	Largura Total	42,30mm +/- 0,50	Paquímetro	42,61	Aprovado																																																																																																																										
3	Ø do Orifício de Encaixe com a Base	2,85mm +/- 0,10	Paquímetro	2,87	Aprovado																																																																																																																										
4	Ø do Orifício de Encaixe do Atuador	5,00mm +/- 0,15	Paquímetro	5,15	Aprovado																																																																																																																										
5	Espessura da Parede	1,25mm +/- 0,10	Micrometro	1,33	Aprovado																																																																																																																										
6	Peso	7,30g +/- 0,30	Balança	7,46	Aprovado																																																																																																																										
Item	Característica	Especificação	Meio de Controle	Resultado Encontrado	Status																																																																																																																										
7	Altura Total	75,00mm +/- 0,30	Paquímetro	74,79	Aprovado																																																																																																																										
8	Largura Total	26,20mm +/- 0,30	Paquímetro	25,99	Aprovado																																																																																																																										
9	Ø do Pino de encaixe com a Tampa	2,80mm +/- 0,10	Paquímetro	2,81	Aprovado																																																																																																																										
10	Ø do Orifício de fixação na Parede	2,80mm +/- 0,10	Paquímetro	2,84	Aprovado																																																																																																																										
11	Espessura da Parede	0,90mm +/- 0,10	Micrometro	0,88	Aprovado																																																																																																																										
12	Peso	4,65g +/- 0,30	Balança	4,73	Aprovado																																																																																																																										
Item	Característica	Especificação	Meio de Controle	Resultado Encontrado	Status																																																																																																																										
13	Altura Total	8,70mm +/- 0,20	Paquímetro	8,60	Aprovado																																																																																																																										
14	Ø do Orifício de Entrada	1,45mm +/- 0,10	Microscópio Eletrônico	1,37	Aprovado																																																																																																																										
15	Ø do Orifício de Saída	0,80mm +/- 0,05	Microscópio Eletrônico	0,76	Aprovado																																																																																																																										
16	Altura da Chaveta	3,60mm +/- 0,15	Paquímetro	3,49	Aprovado																																																																																																																										
17	Peso	0,29g +/- 0,05g	Balança	0,24	Aprovado																																																																																																																										

Status:	<input checked="" type="checkbox"/> APROVADO <input type="checkbox"/> APROVADO COM RESTRICÕES <input type="checkbox"/> REPROVADO
<p align="center">RESTRIÇÃO DA APROVAÇÃO</p>	
REALIZADO POR:	220 - CID MOREIRA EVANGELISTA
Data:	29/7/2014 - 7:43
Quaisquer dúvidas ou necessidades complementares em relação ao produto/lote referido, entrar em contato com Departamento de Controle da Qualidade Fone: (015) 3225.1650 ramaL 226 e/ou através do e-mail qualidade@mondicap.com.br	